

CONS'Eco BOIS 24800 THIVIERS		QUANTITATIF				Date : 15 JUIN		
		Parois verticales (4 uts), ht : 4,00m - SURFACE TOTALE : 41,50 m2						
Ref.	Désignation	Dimensions en mm			Matériaux	Nbre	Quantités en œuvre	
		Ep.	Larg.	Long/ht			Qté	Uté
MUR 1								
EPF40/1045/0	Lisses basse et haute section 40 x 145	40	145	2774	épicéa	2	5,548	ml
EPF40/1045/0	Traverses basse et haute section 40 x 145	40	145	2774	épicéa	2	5,548	ml
EPF40/1045/0	Montants section 40 x 145	40	145	3840	épicéa	7	26,880	ml
EPF40/1045/0	Traverses intermédiaires section 40 x 145	40	145	560	épicéa	10	5,600	ml
EPF40/1045/0	Traverses intermédiaires section 40 x 145	40	145	294	épicéa	2	0,588	ml
OSB3-12	Contreventement OSB	12	2774	4000	OSB 3	2	11,10	m²
ISO145/565	Isolant	entre montants/traverses			LdV		9,68	m²
DELTAVENT	Pare-pluie		2629	4000	Tri-couches		10,52	m²
LR20/40	Liteaux	20	40	4000	épicéa	5	20,000	ml
HYD2BA9	Hydropanel	9	2600	4000	Fibres-ciment		10,40	m²
MUR 2								
EPF40/1045/0	Lisses basse et haute section 40 x 145	40	145	2839	épicéa	2	5,678	ml
EPF40/1045/0	Traverses basse et haute section 40 x 145	40	145	2839	épicéa	2	5,678	ml
EPF40/1045/0	Montants section 40 x 145	40	145	3840	épicéa	6	23,040	ml
EPF40/1045/0	Traverses intermédiaires section 40 x 145	40	145	560	épicéa	10	5,600	ml
EPF40/1045/0	Traverses intermédiaires section 40 x 145	40	145	301	épicéa	3	0,903	ml
OSB3-12	Contreventement OSB	12	2934	4000	OSB 3	2	11,74	m²
ISO145/565	Isolant	entre montants/traverses			LdV		9,70	m²
DELTAVENT	Pare-pluie		2839	4000	Tri-couches		11,36	m²
LR20/40	Liteaux	20	40	4000	épicéa	6	24,000	ml
HYD2BA9	Hydropanel	9	2819	4000	Fibres-ciment		11,28	m²
MUR 3								
EPF40/1045/0	Lisses basse et haute section 40 x 145	40	145	2249	épicéa	2	4,498	ml
EPF40/1045/0	Traverses basse et haute section 40 x 145	40	145	2249	épicéa	2	4,498	ml
EPF40/1045/0	Montants section 40 x 145	40	145	3840	épicéa	5	19,200	ml
EPF40/1045/0	Traverses intermédiaires section 40 x 145	40	145	560	épicéa	8	4,480	ml
EPF40/1045/0	Traverses intermédiaires section 40 x 145	40	145	308	épicéa	2	0,616	ml
OSB3-12	Contreventement OSB	12	2344	4000	OSB 3	2	9,38	m²
ISO145/565	Isolant	entre montants/traverses			LdV		7,59	m²
DELTAVENT	Pare-pluie		2249	4000	Tri-couches		9,00	m²
LR20/40	Liteaux	20	40	4000	épicéa	5	20,000	ml
HYD2BA9	Hydropanel	9	2229	4000	Fibres-ciment		8,92	m²
MUR 4								
EPF40/1045/0	Lisses basse et haute section 40 x 145	40	145	2634	épicéa	2	5,268	ml
EPF40/1045/0	Traverses basse et haute section 40 x 145	40	145	2634	épicéa	2	5,268	ml
EPF40/1045/0	Montants section 40 x 145	40	145	3840	épicéa	7	26,880	ml
EPF40/1045/0	Traverses intermédiaires section 40 x 145	40	145	560	épicéa	10	5,600	ml
EPF40/1045/0	Traverses intermédiaires section 40 x 145	40	145	138	épicéa	2	0,276	ml
OSB3-12	Contreventement OSB	12	2634	4000	OSB 3	2	10,54	m²
ISO145/565	Isolant	entre montants/traverses			LdV		9,08	m²
DELTAVENT	Pare-pluie		2489	4000	Tri-couches		9,96	m²
LR20/40	Liteaux	20	40	4000	épicéa	5	20,000	ml
HYD2BA9	Hydropanel	9	2460	4000	Fibres-ciment		9,84	m²

TOTAL OUVRAGE ELEMENTAIRE								
EPF40/1045/0	Lisses basse et haute section 40 x 145	40	145		épicéa		20,99	ml
EPF40/1045/0	Traverses basse et haute section 40 x 145	40	145		épicéa			ml
EPF40/1045/0	Montants section 40 x 145	40	145		épicéa		140,66	ml
EPF40/1045/0	Traverses intermédiaires section 40 x 145	40	145		épicéa			ml
OSB3-12	Contreventement OSB	12		4000	OSB 3		42,74	m²
ISO145/565	Isolant	entre montants/traverses			LdV		36,05	m²
DELTAVENT	Pare-pluie			4000	Tri-couches		40,82	m²
LR20/40	Liteaux	20	40	4000	épicéa		84,00	ml
HYD2BA9	Hydropanel	9		4000	Fibres-ciment		40,43	m²